

ASUS Equipo portátil

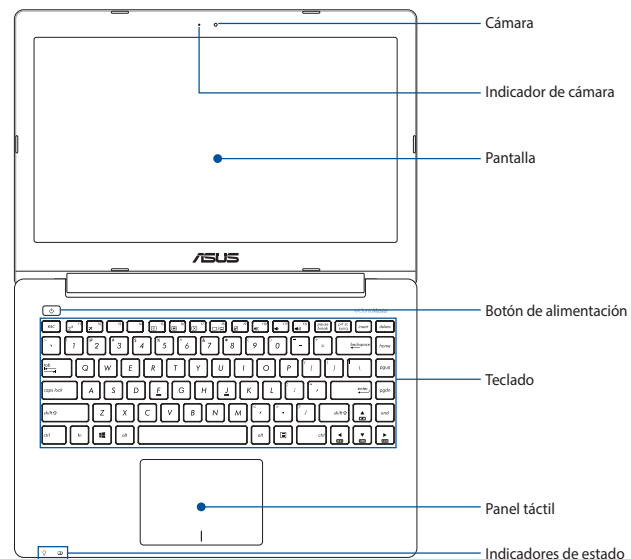
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manual de usuario

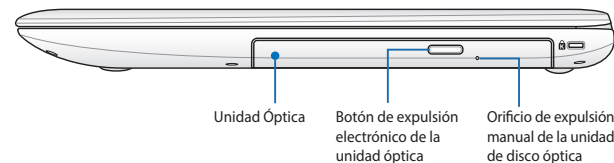


Vistas superior

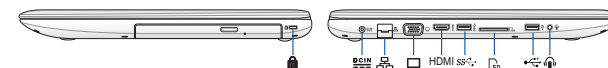
NOTA: La distribución del teclado puede variar en función de la región o el país. La apariencia de la vista superior también puede ser diferente en función del modelo del equipo portátil.



Unidad Óptica (sólo para ciertos modelos)



Puertos de E/S y ranuras



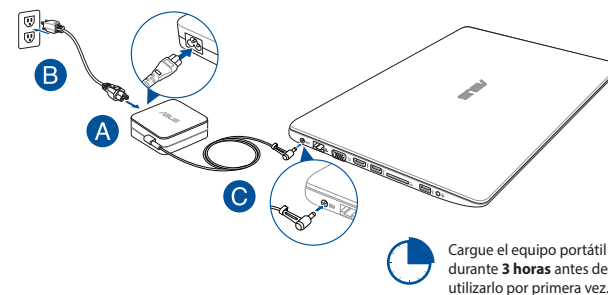
Ranura de seguridad Kensington®	Puerto USB 3.0
Entrada de corriente continua (CC)	Lector de tarjetas de memoria
Puerto LAN	Puerto USB 2.0
Puerto VGA	Conector de auriculares, auriculares con micrófono y micrófono
Puerto HDMI	

Procedimientos iniciales

1. Carga del equipo portátil.

- Conecte el cable de alimentación de CA al convertidor CA-CC.
- Enchufe el adaptador de alimentación de CA a una toma de corriente de 100~240 V.
- Enchufe el conector de alimentación de CC a la entrada de alimentación (CC) del equipo portátil.

NOTA: La apariencia del adaptador de alimentación puede ser diferente en función de los modelos y la región. Utilice solamente el adaptador de alimentación para carga.



2. Levante para abrir el panel de la pantalla.

3. Presione el botón de alimentación.

Avisos de seguridad relacionados con el equipo portátil

¡ADVERTENCIA!

La parte inferior del equipo portátil puede calentarse durante el uso o durante la carga de la batería. Cuando trabaje con el equipo portátil, no lo coloque en superficies que puedan obtener las aberturas de ventilación.

¡PRECAUCIÓN!

- El equipo portátil solamente debe usarse en entornos con una temperatura ambiental comprendida entre 5 °C (41 °F) y 35 °C (95 °F).
- Consulte la etiqueta de valores nominales del equipo portátil y asegúrese de que el adaptador de alimentación cumple dichos valores.
- El adaptador de alimentación puede alcanzar una temperatura elevada durante el uso. No cubra el adaptador y manténgalo alejado de su cuerpo mientras esté conectado a una toma de corriente eléctrica.

¡IMPORTANTE!

- Asegúrese de que su ordenador portátil esté conectado al adaptador de corriente antes de encenderlo por primera vez.
- Cuando utilice su equipo portátil con un adaptador de alimentación, el enchufe debe estar cerca de la unidad y resultar de fácil acceso.
- Localice la etiqueta de clasificación de entrada/salida en su equipo portátil y asegúrese de que la información sobre clasificación de entrada/salida se corresponde con la de su adaptador de alimentación. Algunos modelos de equipo portátil pueden tener múltiples clasificaciones de corriente de salida dependiendo del número de referencia (SKU) disponible.
- Información del adaptador de alimentación:
 - Voltaje de entrada: 100~240Vca
 - Frecuencia de entrada: 50-60Hz
 - Corriente de salida nominal: 1,75A máx. (33W)
 - Voltaje de salida nominal: 19Vcc

¡ADVERTENCIA!

Lea las siguientes precauciones relacionadas con la batería de su equipo portátil.

- Solamente técnicos autorizados de ASUS deben quitar la batería interna del dispositivo.
- La batería utilizada en este dispositivo puede presentar riesgo de incendio o quemaduras producidas por sustancias químicas si extrae o desarma.
- Por su propia seguridad, siga las etiquetas de advertencia.
- Hay riesgo de explosión si la batería se reemplaza por otra de tipo incorrecto.
- No arroje las baterías al fuego.
- Nunca cortocircuite la batería del equipo portátil.
- Nunca desarme o reensamble la batería.
- Deje de utilizar la batería si detecta fugas.
- La batería y sus componentes deben reciclarse o desecharse correctamente.
- Mantenga la batería y otros componentes pequeños alejados del alcance de los niños.

Información de propiedad intelectual

Usted acepta que todos los derechos de este manual pertenecen a ASUS. Cualquier y todo derecho, incluido, sin limitación, en el Manual o en el sitio Web, pertenece exclusivamente a ASUS y/o a sus licenciatarios. Ningún contenido de este Manual está pensado para transferir tales derechos, o para conferirle tales derechos.

ASUS PROPORCIONA ESTE MANUAL "COMO ESTÁ" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO. LAS ESPECIFICACIONES E INFORMACIÓN CONTENIDAS EN ESTE MANUAL SE PROPORCIONAN SÓLO A TÍTULO INFORMATIVO Y EN CUALQUIER MOMENTO PUEDEN CAMBIAR SIN PREVIO AVISO, Y NO SE DEBEN CONSIDERAR COMO UNA OBLIGACIÓN PARA ASUS.

Limitación de responsabilidad

Pueden darse casos en los que a causa de un fallo en una pieza de ASUS u otra responsabilidad, tenga derecho a obtener una compensación por daños y perjuicios de ASUS. En cada uno de esos casos, independientemente de la base que le dé derecho a reclamar daños y perjuicios de ASUS, la responsabilidad de ASUS no será superior a los daños y perjuicios causados por daños personales (incluida la muerte) y daños ocasionados a bienes inmuebles y bienes personales tangibles; o a cualquier otro daño real y directo que resulte de la omisión o incumplimiento de obligaciones legales contempladas en esta Declaración de garantía, hasta el precio contractual indicado de cada producto.

ASUS solamente se responsabilizará de, o le indemnizará por, la pérdida, los daños o las reclamaciones contractuales o extracontractuales, o incumplimientos contemplados en esta Declaración de garantía.

Esta limitación también se aplica a los proveedores de ASUS y a su distribuidor. Es lo máximo por lo que ASUS, sus proveedores y su distribuidor serán conjuntamente responsables.

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA ASUS SE RESPONSABILIZARÁ DE NADA DE LO SIGUIENTE: (1) RECLAMACIONES DE TERCEROS CONTRA USTED POR DAÑOS; (2) PÉRDIDA DE, O DAÑO A, SU INFORMACIÓN GUARDADA O SUS DATOS; O (3) DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES O INDIRECTOS O CUALQUIER DAÑO CONSECUENTE ECONÓMICO (INCLUIDA LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS O AHORROS), ANQUE ASUS, SUS PROVEEDORES O SU DISTRIBUIDOR HUBIERA SIDO INFORMADO DE TAL POSIBILIDAD.

Atención al cliente y soporte técnico

Visite nuestro sitio Web (en varios idiomas) en <http://support.asus.com>

Versión electrónica del manual

Descargue la versión completa del manual en español de:

<http://support.asus.com/download/options.aspx?SLanguage=es>

Declaración relacionada con las precauciones sobre la exposición a la radiofrecuencia de FCC

¡ADVERTENCIA! Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable de la conformidad podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo. "El fabricante declara que este dispositivo limita los canales 1 a 11 en el rango de frecuencia 2.4 GHz a firmware controlados específicamente en EE.UU."

Este equipo cumple los límites FCC de exposición a la radiación fijados para un entorno no controlado. Para cumplir los requisitos de exposición de RF FCC, evite el contacto directo con la antena transmisora durante la transmisión. Los usuarios finales deben seguir las instrucciones de funcionamiento específicas para cumplir la normativa de exposición de radiofrecuencia.

Advertencias de Seguridad UL

- No use el PC Portátil cerca del agua, por ejemplo, cerca de la bañera, la piletta del baño, la piletta de la cocina, o de lavar la ropa, en un subsuelo húmedo, o cerca de una piletta de natación.
- No use el PC Portátil durante una tormenta eléctrica. Hay cierto riesgo remoto de descarga eléctrica debido a los relámpagos.
- No use el PC Portátil donde haya un escape o fuga de gas.
- No arroje la batería de su PC Portátil al fuego, ya que puede explotar. Siga las normas locales acerca de como deshacerse de esta clase especial de residuo en orden a reducir el riesgo de daño de personas debidos al fuego o explosión.
- No use adaptadores de corriente o baterías de otros mecanismos para reducir riesgos de daños a personas debidos al fuego o explosión. Use solamente los adaptadores de corriente certificados UL o baterías suministradas por el fabricante o punto de venta autorizado.

Declaración y cumplimiento de la normativa global de medioambiente

ASUS diseña y fabrica sus productos de un modo respetuoso con el medio ambiente y asegura que cada etapa del ciclo de vida del producto ASUS cumple la normativa global de medioambiente. Además, ASUS divulga la información pertinente de acuerdo con los requisitos normativos.

Consulte la página Web <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> (en inglés) para obtener revelación de información basándose en los requisitos de normativas que ASUS cumple: **Declaraciones sobre materiales JIS-C-0950 de Japón, SVHC (Sustancias de alto riesgo) de REACH de la Unión Europea, RoHS (Restricción de sustancias peligrosas) de Corea**

Aviso relacionado con el revestimiento

¡IMPORTANTE! Para proporcionar aislamiento eléctrico y mantener la seguridad eléctrica, se aplica un recubrimiento para aislar al dispositivo, excepto en las áreas en las que se encuentran los puertos de E/S.

Reciclado de ASUS/Servicios de recuperación

Los programas de reciclaje y recuperación de productos de ASUS están totalmente comprometidos con las normativas más exigentes relacionadas con la protección de nuestro medio ambiente. Creemos en la oferta de soluciones para que usted sea capaz de reciclar responsablemente nuestros productos, pilas y otros componentes así como de materiales de embalaje. Visite la página Web <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> para obtener información de reciclaje detallada en las diferentes regiones.

Requisitos de Seguridad en la Corriente

Los productos con corriente eléctrica alcanzando hasta 6 A y pesando más de 3Kg deben usar cables aprobados, más grandes o iguales a: H05 VV-F, 3G, 0.75 mm2 o H05 VV-F, 2 G, 0.75 mm2.

REACH

En cumplimiento del marco reglamentario REACH (registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos), hemos publicado las sustancias que contienen nuestros productos a través del sitio web ASUS REACH, al que puede acceder a través de la dirección <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Prevención de pérdida de audición

Para prevenir posibles lesiones auditivas, no escuche el dispositivo a volúmenes elevados durante periodos de tiempo prolongados.



Información de Seguridad para Unidades Ópticas

Información sobre seguridad del láser

**Advertencia sobre seguridad
referente a la unidad de CD-ROM
PRODUCTO LÁSER CLASE 1**

¡ADVERTENCIA! Para prevenir la exposición al láser de la unidad óptica, no intente desmontar o reparar la unidad óptica usted mismo. Para su seguridad, contacte con un técnico profesional para asistencia.

ASUS IN SEARCH OF INCREASIBLE	
EC Declaration of Conformity	
We, the undersigned, Manufacturer: ASUSTEK COMPUTER INC. All authorized representatives in Europe: ASUS COMPUTER GmbH Country: GERMANY	
Address: 4000000000 City: TAIPEI Country: TAIWAN	
I declare the following apparatus: Model name: Notebook Product name: ASUS X8800 Series (M4600) Notebook conform with the essential requirements of the following directives: 2002/95/EC (RoHS) 2006/66/EC (Batteries) 2009/24/EC (Software) 2004/108/EC (EMC) 2006/95/EC (LVD) 2002/96/EC (WEEE)	
EN 50528 V1 1.0000-0000 EN 50529 V1 1.0000-0000 EN 50530 V1 1.0000-0000 EN 50531 V1 1.0000-0000 EN 50532 V1 1.0000-0000 EN 50533 V1 1.0000-0000 EN 50534 V1 1.0000-0000 EN 50535 V1 1.0000-0000 EN 50536 V1 1.0000-0000 EN 50537 V1 1.0000-0000 EN 50538 V1 1.0000-0000 EN 50539 V1 1.0000-0000 EN 50540 V1 1.0000-0000 EN 50541 V1 1.0000-0000 EN 50542 V1 1.0000-0000 EN 50543 V1 1.0000-0000 EN 50544 V1 1.0000-0000 EN 50545 V1 1.0000-0000 EN 50546 V1 1.0000-0000 EN 50547 V1 1.0000-0000 EN 50548 V1 1.0000-0000 EN 50549 V1 1.0000-0000 EN 50550 V1 1.0000-0000 EN 50551 V1 1.0000-0000 EN 50552 V1 1.0000-0000 EN 50553 V1 1.0000-0000 EN 50554 V1 1.0000-0000 EN 50555 V1 1.0000-0000 EN 50556 V1 1.0000-0000 EN 50557 V1 1.0000-0000 EN 50558 V1 1.0000-0000 EN 50559 V1 1.0000-0000 EN 50560 V1 1.0000-0000 EN 50561 V1 1.0000-0000 EN 50562 V1 1.0000-0000 EN 50563 V1 1.0000-0000 EN 50564 V1 1.0000-0000 EN 50565 V1 1.0000-0000 EN 50566 V1 1.0000-0000 EN 50567 V1 1.0000-0000 EN 50568 V1 1.0000-0000 EN 50569 V1 1.0000-0000 EN 50570 V1 1.0000-0000 EN 50571 V1 1.0000-0000 EN 50572 V1 1.0000-0000 EN 50573 V1 1.0000-0000 EN 50574 V1 1.0000-0000 EN 50575 V1 1.0000-0000 EN 50576 V1 1.0000-0000 EN 50577 V1 1.0000-0000 EN 50578 V1 1.0000-0000 EN 50579 V1 1.0000-0000 EN 50580 V1 1.0000-0000 EN 50581 V1 1.0000-0000 EN 50582 V1 1.0000-0000 EN 50583 V1 1.0000-0000 EN 50584 V1 1.0000-0000 EN 50585 V1 1.0000-0000 EN 50586 V1 1.0000-0000 EN 50587 V1 1.0000-0000 EN 50588 V1 1.0000-0000 EN 50589 V1 1.0000-0000 EN 50590 V1 1.0000-0000 EN 50591 V1 1.0000-0000 EN 50592 V1 1.0000-0000 EN 50593 V1 1.0000-0000 EN 50594 V1 1.0000-0000 EN 50595 V1 1.0000-0000 EN 50596 V1 1.0000-0000 EN 50597 V1 1.0000-0000 EN 50598 V1 1.0000-0000 EN 50599 V1 1.0000-0000 EN 50600 V1 1.0000-0000 EN 50601 V1 1.0000-0000 EN 50602 V1 1.0000-0000 EN 50603 V1 1.0000-0000 EN 50604 V1 1.0000-0000 EN 50605 V1 1.0000-0000 EN 50606 V1 1.0000-0000 EN 50607 V1 1.0000-0000 EN 50608 V1 1.0000-0000 EN 50609 V1 1.0000-0000 EN 50610 V1 1.0000-0000 EN 50611 V1 1.0000-0000 EN 50612 V1 1.0000-0000 EN 50613 V1 1.0000-0000 EN 50614 V1 1.0000-0000 EN 50615 V1 1.0000-0000 EN 50616 V1 1.0000-0000 EN 50617 V1 1.0000-0000 EN 50618 V1 1.0000-0000 EN 50619 V1 1.0000-0000 EN 50620 V1 1.0000-0000 EN 50621 V1 1.0000-0000 EN 50622 V1 1.0000-0000 EN 50623 V1 1.0000-0000 EN 50624 V1 1.0000-0000 EN 50625 V1 1.0000-0000 EN 50626 V1 1.0000-0000 EN 50627 V1 1.0000-0000 EN 50628 V1 1.0000-0000 EN 50629 V1 1.0000-0000 EN 50630 V1 1.0000-0000 EN 50631 V1 1.0000-0000 EN 50632 V1 1.0000-0000 EN 50633 V1 1.0000-0000 EN 50634 V1 1.0000-0000 EN 50635 V1 1.0000-0000 EN 50636 V1 1.0000-0000 EN 50637 V1 1.0000-0000 EN 50638 V1 1.0000-0000 EN 50639 V1 1.0000-0000 EN 50640 V1 1.0000-0000 EN 50641 V1 1.0000-0000 EN 50642 V1 1.0000-0000 EN 50643 V1 1.0000-0000 EN 50644 V1 1.0000-0000 EN 50645 V1 1.0000-0000 EN 50646 V1 1.0000-0000 EN 50647 V1 1.0000-0000 EN 50648 V1 1.0000-0000 EN 50649 V1 1.0000-0000 EN 50650 V1 1.0000-0000 EN 50651 V1 1.0000-0000 EN 50652 V1 1.0000-0000 EN 50653 V1 1.0000-0000 EN 50654 V1 1.0000-0000 EN 50655 V1 1.0000-0000 EN 50656 V1 1.0000-0000 EN 50657 V1 1.0000-0000 EN 50658 V1 1.0000-0000 EN 50659 V1 1.0000-0000 EN 50660 V1 1.0000-0000 EN 50661 V1 1.0000-0000 EN 50662 V1 1.0000-0000 EN 50663 V1 1.0000-0000 EN 50664 V1 1.0000-0000 EN 50665 V1 1.0000-0000 EN 50666 V1 1.0000-0000 EN 50667 V1 1.0000-0000 EN 50668 V1 1.0000-0000 EN 50669 V1 1.0000-0000 EN 50670 V1 1.0000-0000 EN 50671 V1 1.0000-0000 EN 50672 V1 1.0000-0000 EN 50673 V1 1.0000-0000 EN 50674 V1 1.0000-0000 EN 50675 V1 1.0000-0000 EN 50676 V1 1.0000-0000 EN 50677 V1 1.0000-0000 EN 50678 V1 1.0000-0000 EN 50679 V1 1.0000-0000 EN 50680 V1 1.0000-0000 EN 50681 V1 1.0000-0000 EN 50682 V1 1.0000-0000 EN 50683 V1 1.0000-0000 EN 50684 V1 1.0000-0000 EN 50685 V1 1.0000-0000 EN 50686 V1 1.0000-0000 EN 50687 V1 1.0000-0000 EN 50688 V1 1.0000-0000 EN 50689 V1 1.0000-0000 EN 50690 V1 1.0000-0000 EN 50691 V1 1.0000-0000 EN 50692 V1 1.0000-0000 EN 50693 V1 1.0000-0000 EN 50694 V1 1.0000-0000 EN 50695 V1 1.0000-0000 EN 50696 V1 1.0000-0000 EN 50697 V1 1.0000-0000 EN 50698 V1 1.0000-0000 EN 50699 V1 1.0000-0000 EN 50700 V1 1.0000-0000 EN 50701 V1 1.0000-0000 EN 50702 V1 1.0000-0000 EN 50703 V1 1.0000-0000 EN 50704 V1 1.0000-0000 EN 50705 V1 1.0000-0000 EN 50706 V1 1.0000-0000 EN 50707 V1 1.0000-0000 EN 50708 V1 1.0000-0000 EN 50709 V1 1.0000-0000 EN 50710 V1 1.0000-0000 EN 50711 V1 1.0000-0000 EN 50712 V1 1.0000-0000 EN 50713 V1 1.0000-0000 EN 50714 V1 1.0000-0000 EN 50715 V1 1.0000-0000 EN 50716 V1 1.0000-0000 EN 50717 V1 1.0000-0000 EN 50718 V1 1.0000-0000 EN 50719 V1 1.0000-0000 EN 50720 V1 1.0000-0000 EN 50721 V1 1.0000-0000 EN 50722 V1 1.0000-0000 EN 50723 V1 1.0000-0000 EN 50724 V1 1.0000-0000 EN 50725 V1 1.0000-0000 EN 50726 V1 1.0000-0000 EN 50727 V1 1.0000-0000 EN 50728 V1 1.0000-0000 EN 50729 V1 1.0000-0000 EN 50730 V1 1.0000-0000 EN 50731 V1 1.0000-0000 EN 50732 V1 1.0000-0000 EN 50733 V1 1.0000-0000 EN 50734 V1 1.0000-0000 EN 50735 V1 1.0000-0000 EN 50736 V1 1.0000-0000 EN 50737 V1 1.0000-0000 EN 50738 V1 1.0000-0000 EN 50739 V1 1.0000-0000 EN 50740 V1 1.0000-0000 EN 50741 V1 1.0000-0000 EN 50742 V1 1.0000-0000 EN 50743 V1 1.0000-0000 EN 50744 V1 1.0000-0000 EN 50745 V1 1.0000-0000 EN 50746 V1 1.0000-0000 EN 50747 V1 1.0000-0000 EN 50748 V1 1.0000-0000 EN 50749 V1 1.0000-0000 EN 50750 V1 1.0000-0000 EN 50751 V1 1.0000-0000 EN 50752 V1 1.0000-0000 EN 50753 V1 1.0000-0000 EN 50754 V1 1.0000-0000 EN 50755 V1 1.0000-0000 EN 50756 V1 1.0000-0000 EN 50757 V1 1.0000-0000 EN 50758 V1 1.0000-0000 EN 50759 V1 1.0000-0000 EN 50760 V1 1.0000-0000 EN 50761 V1 1.0000-0000 EN 50762 V1 1.0000-0000 EN 50763 V1 1.0000-0000 EN 50764 V1 1.0000-0000 EN 50765 V1 1.0000-0000 EN 50766 V1 1.0000-0000 EN 50767 V1 1.0000-0000 EN 50768 V1 1.0000-0000 EN 50769 V1 1.0000-0000 EN 50770 V1 1.0000-0000 EN 50771 V1 1.0000-0000 EN 50772 V1 1.0000-0000 EN 50773 V1 1.0000-0000 EN 50774 V1 1.0000-0000 EN 50775 V1 1.0000-0000 EN 50776 V1 1.0000-0000 EN 50777 V1 1.0000-0000 EN 50778 V1 1.0000-0000 EN 50779 V1 1.0000-0000 EN 50780 V1 1.0000-0000 EN 50781 V1 1.0000-0000 EN 50782 V1 1.0000-0000 EN 50783 V1 1.0000-0000 EN 50784 V1 1.0000-0000 EN 50785 V1 1.0000-0000 EN 50786 V1 1.0000-0000 EN 50787 V1 1.0000-0000 EN 50788 V1 1.0000-0000 EN 50789 V1 1.0000-0000 EN 50790 V1 1.0000-0000 EN 50791 V1 1.0000-0000 EN 50792 V1 1.0000-0000 EN 50793 V1 1.0000-0000 EN 50794 V1 1.0000-0000 EN 50795 V1 1.0000-0000 EN 50796 V1 1.0000-0000 EN 50797 V1 1.0000-0000 EN 50798 V1 1.0000-0000 EN 50799 V1 1.0000-0000 EN 50800 V1 1.0000-0000 EN 50801 V1 1.0000-0000 EN 50802 V1 1.0000-0000 EN 50803 V1 1.0000-0000 EN 50804 V1 1.0000-0000 EN 50805 V1 1.0000-0000 EN 50806 V1 1.0000-0000 EN 50807 V1 1.0000-0000 EN 50808 V1 1.0000-0000 EN 50809 V1 1.0000-0000 EN 50810 V1 1.0000-0000 EN 50811 V1 1.0000-0000 EN 50812 V1 1.0000-0000 EN 50813 V1 1.0000-0000 EN 50814 V1 1.0000-0000 EN 50815 V1 1.0000-0000 EN 50816 V1 1.0000-0000 EN 50817 V1 1.0000-0000 EN 50818 V1 1.0000-0000 EN 50819 V1 1.0000-0000 EN 50820 V1 1.0000-0000 EN 50821 V1 1.0000-0000 EN 50822 V1 1.0000-0000 EN 50823 V1 1.0000-0000 EN 50824 V1 1.0000-0000 EN 50825 V1 1.0000-0000 EN 50826 V1 1.0000-0000 EN 50827 V1 1.0000-0000 EN 50828 V1 1.0000-0000 EN 50829 V1 1.0000-0000 EN 50830 V1 1.0000-0000 EN 50831 V1 1.0000-0000 EN 50832 V1 1.0000-0000 EN 50833 V1 1.0000-0000 EN 50834 V1 1.0000-0000 EN 50835 V1 1.0000-0000 EN 50836 V1 1.0000-0000 EN 50837 V1 1.0000-0000 EN 50838 V1 1.0000-0000 EN 50839 V1 1.0000-0000 EN 50840 V1 1.0000-0000 EN 50841 V1 1.0000-0000 EN 50842 V1 1.0000-0000 EN 50843 V1 1.0000-0000 EN 50844 V1 1.0000-0000 EN 50845 V1 1.0000-0000 EN 50846 V1 1.0000-0000 EN 50847 V1 1.0000-0000 EN 50848 V1 1.0000-0000 EN 50849 V1 1.0000-0000 EN 50850 V1 1.0000-0000 EN 50851 V1 1.0000-0000 EN 50852 V1 1.0000-0000 EN 50853 V1 1.0000-0000 EN 50854 V1 1.0000-0000 EN 50855 V1 1.0000-0000 EN 50856 V1 1.0000-0000 EN 50857 V1 1.0000-0000 EN 50858 V1 1.0000-0000 EN 50859 V1 1.0000-0000 EN 50860 V1 1.0000-0000 EN 50861 V1 1.0000-0000 EN 50862 V1 1.0000-0000 EN 50863 V1 1.0000-0000 EN 50864 V1 1.0000-0000 EN 50865 V1 1.0000-0000 EN 50866 V1 1.0000-0000 EN 50867 V1 1.0000-0000 EN 50868 V1 1.0000-0000 EN 50869 V1 1.0000-0000 EN 50870 V1 1.0000-0000 EN 50871 V1 1.0000-0000 EN 50872 V1 1.0000-0000 EN 50873 V1 1.0000-0000 EN 50874 V1 1.0000-0000 EN 50875 V1 1.0000-0000 EN 50876 V1 1.0000-0000 EN 50877 V1 1.0000-0000 EN 50878 V1 1.0000-0000 EN 50879 V1 1.0000-0000 EN 50880 V1 1.0000-0000 EN 50881 V1 1.0000-0000 EN 50882 V1 1.0000-0000 EN 50883 V1 1.0000-0000 EN 50884 V1 1.0000-0000 EN 50885 V1 1.0000-0000 EN 50886 V1 1.0000-0000 EN 50887 V1 1.0000-0000 EN 50888 V1 1.0000-0000 EN 50889 V1 1.0000-0000 EN 50890 V1 1.0000-0000 EN 50891 V1 1.0000-0000 EN 50892 V1 1.0000-0000 EN 50893 V1 1.0000-0000 EN 50894 V1 1.0000-0000 EN 50895 V1 1.0000-0000 EN 50896 V1 1.0000-0000 EN 50897 V1 1.0000-0000 EN 50898 V1 1.0000-0000 EN 50899 V1 1.0000-0000 EN 50900 V1 1.0000-0000 EN 50901 V1 1.0000-0000 EN 50902 V1 1.0000-0000 EN 50903 V1 1.0000-0000 EN 50904 V1 1.0000-0000 EN 50905 V1 1.0000-0000 EN 50906 V1 1.0000-0000 EN 50907 V1 1.0000-0000 EN 50908 V1 1.0000-0000 EN 50909 V1 1.0000-0000 EN 50910 V1 1.0000-0000 EN 50911 V1 1.0000-0000 EN 50912 V1 1.0000-0000 EN 50913 V1 1.0000-0000 EN 50914 V1 1.0000-0000 EN 50915 V1 1.0000-0000 EN 50916 V1 1.0000-0000 EN 50917 V1 1.0000-0000 EN 50918 V1 1.0000-0000 EN 50919 V1 1.0000-0000 EN 50920 V1 1.0000-0000 EN 50921 V1 1.0000-0000 EN 50922 V1 1.0000-0000 EN 50923 V1 1.0000-0000 EN 509	